

_	Application No.	Applicant(s)							
	09/838,459	LEE, JUNGWOOD							
	Examiner	Art Unit							
	Andy S. Rao	2613							

ISSUE CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLA	\SS		SUBCL	ASS	C	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
37	375 240.03 375					375	24	240.04 240.05 240.06 240.07											
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
			1																
			/																
					->										Total Claims Allowed: 21				
	/Δςς:	stant F	vamine	r) (C	\afe\		ANDY BAS												
\cap							PRIMATE ACRESINER / /							O.G. O.G.					
\mathbb{K} \subset	. i m	ארמו	SVV)	1C	1//,	३ /₄ू	1/2/05							Print Claim(s)			Print Fig.		
(L	egal Ins	strumer	nts Exa	miner)	(Date	*\02		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)			1			1
(Legal Instruments Examiner) (Date)													_						
	`laime	ronu	mbere	d in th	- C2P	ne orde	25.26.6	orocor	tod by	/ ann	licant		·D 4						4.47
		Tenai	Indere		e san	le ol de		Jiesei	led by	T	Tant				□ T.			R	
<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		ā	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original
Final) rig		Final	rig		Final)rig		Final	rig		Final	l jrig		Final	rig		Final	rigi
										L	_								
1	1			31			61	-		91			121			151			181
3	3			32			62 63	-		92	-		122			152			182
4	4			34			64	-		93	-		123 124			153 154			183
5	5			35			65	1		95	1		125			155		_	184 185
6	6			36			66	1		96	┪.		126			156			186
7	7			37			67	1		97			127			157		-	187
8	8			38	•		68			98			128			158			188
9	9	Į		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70		<u></u>	100			130			160			190
11	11 12			41			71 72	1		101	-		131			161			191
13	13	-		42			73	1		102 103	\dashv		132 133			162 163			192
14	14	1		44			74	1		103			134	j		164			193 194
15	15	1		45			75	i		105	1		135			165			195
_16	16]		46			76]		106	j		136			166			196
17	17			47			77]		107]		137			167			197
18	18			48]	78		L	108	_		138			168			198
19	19			49			79	1	<u> </u>	109	4		139			169			199
20	20 21	}		50 51			80 81	1		110	-		140			170		<u> </u>	200
21	22	{		52			82	ł		111 112	-	<u> </u>	141 142			171 172			201
	23			53			83	1		113	1 1		143			172		<u> </u>	202
	24			54			84	1		114	1		144			174			203
	25			55			85	1		115	1		145	Ì		175			205
	26			56			86			116]		146			176			206
<u> </u>	27			57	•		87			117			147			177			207
	28			58			88			118]		148			178			208
	29 30			59			89	{		119	4		149			179			209
1 1	_ 3∪		L	60_		<u>. </u>	90	L		120			150			180			210